

**CUARTO AÑO**  
**PROMOCIÓN 130**  
**12VA SEMANA DE INSTRUCCIÓN**  
Correspondiente a la semana del 13 al 19 de marzo del 2023.

DIA	HORA	ACTIVIDADES	SECCION	LUGAR	RESPONS	UNIF	REF	
L U N 1 3	0500	Diana	TODOS	PISCINA/ESTADIO	CMDTE DE CIA / CMDTE SECC	1.f		
	0500 - 0545	<b>ENTRENAMIENTO FISICO DIFERENCIADO: Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Natación, estilo crol. 3x50 mts.carrera motivacional 2,400 mts.						
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas			Patio de armas			SERV DE DIA
	0600-0630	Rancho - desayuno			PAB. "J-H-Q"			
	0630-0635	Saludo del batallón de cadetes y credos			Patio de armas			CMDTE CIA/SECC
	0635-0650	Revista de presencia			Patio de armas			
	0650-0700	Lista de diana			Patio de armas			
	0700-0730	Desfile a las aulas			Patio de armas			
		<b>INGENIERIA</b>						
	0730-0815	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Presentación del curso, Descripción del sílabo, Prueba de entrada.	ING	SATAC	DR. VEGA FIGUEROA Enver	2.a	Hernández y Mendoza (2018). Metodología de la investigación. Mc GRAW HILL INTERAMERICANA	
	0815-0900	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Presentación del curso, Descripción del sílabo, Prueba de entrada.	ING	SATAC	DR. VEGA FIGUEROA Enver	2.a		
	0900-0915	DESCANSO						
	0915-1000	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1);</b> Conceptos básicos en el estudio de la Resistencia de Materiales.	ING	SATAC	Prof. TINOCO	1.f	Hibbeler, R.C. (1997) Mecánica de Materiales. Ed. Prentice Hall	
1000-1045	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1);</b> Conceptos básicos en el estudio de la Resistencia de Materiales.	ING	SATAC	Prof. TINOCO	1.f	Hibbeler, R.C. (1997) Mecánica de Materiales. Ed. Prentice Hall		
1045-1130	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1);</b> Esfuerzo.	ING	SATAC	Prof. TINOCO	1.f	Hibbeler, R.C. (1997) Mecánica de Materiales. Ed. Prentice Hall		
1130- 1150	DESCANSO							
1150- 1230	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1);</b> TRABAJO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA	ING	SATAC	Prof. TINOCO	1.f	SÍLABO		
1230- 1320	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1);</b> TRABAJO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA	ING	SATAC	Prof. TINOCO	1.f	SÍLABO		

L U N  1 3		<b><u>COMUNICACIONES</u></b>					
	0730-0815	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Presentación del curso, Descripción del sílabo, Prueba de entrada.	COM	SATAC	DR. BOBADILLA SAAVEDRA William	2.a	Hernández y Mendoza (2018). Metodología de la investigación. Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Presentación del curso, Descripción del sílabo, Prueba de entrada.	COM	SATAC	DR. BOBADILLA SAAVEDRA William	2.a	
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: (UA-1) GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL (S-1);</b> INVERSIÓN PÚBLICA. POLÍTICAS Y GESTIÓN PÚBLICA. PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA. PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL QUE DA ORIGEN A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA.	COM	SATAC COM	MG. LIZZA	1.f	Herrera
	1000-1045	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: (UA-1) GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL (S-1);</b> INVERSIÓN PÚBLICA. POLÍTICAS Y GESTIÓN PÚBLICA. PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA. PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL QUE DA ORIGEN A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA.	COM	SATAC COM	MG. LIZZA	1.f	Herrera
	1045-1130	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: (UA-1) GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL (S-1);</b> INVERSIÓN PÚBLICA. POLÍTICAS Y GESTIÓN PÚBLICA. PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA. PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL QUE DA ORIGEN A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA.	COM	SATAC COM	MG. LIZZA	1.f	Herrera
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1);</b> INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC COM	MG. YOPLA	1.f	Gutiérrez
	1235-1320	<b>REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1);</b> INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC COM	MG. YOPLA	1.f	Gutiérrez
		<b><u>MATERIAL DE GUERRA</u></b>					
	0730-0815	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Presentación del curso, Descripción del sílabo, Prueba de entrada.	MG	SATAC	DR. GARAY FLORES Germán	2.a	Hernández y Mendoza (2018). Metodología de la investigación. Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Presentación del curso, Descripción del sílabo, Prueba de entrada.	MG	SATAC	DR. GARAY FLORES Germán	2.a	
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>CIRCUITOS ELECTRONICOS: UNIDAD I : CONCEPTOS DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS. (S - 1) VOLTAJE Y CORRIENTE.</b>	MG	SATAC	Prof. HINOJOSA	1.f	Villaseñor
	1000-1045	<b>CIRCUITOS ELECTRONICOS: UNIDAD I : CONCEPTOS DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS. (S - 1) VOLTAJE Y CORRIENTE.</b>	MG	SATAC	Prof. HINOJOSA	1.f	Villaseñor
	1045 - 1130	<b>CIRCUITOS ELECTRONICOS: UNIDAD I : CONCEPTOS DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS. (S - 1) VOLTAJE Y CORRIENTE.</b>	MG	SATAC	Prof. HINOJOSA	1.f	Villaseñor
	1130 - 1150	DESCANSO					

L U N 1 3	1150 - 1235	<b>MAQUINAS ELECTRICAS: UNIDAD I: ELECTROMAGNETISMO. TRANSFORMADOR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO. (S - 1) ELECTROMAGNETISMO</b>	MG	SATAC	Prof. MONTOYA	1.f	Chapman	
	1235 - 1320	<b>MAQUINAS ELECTRICAS: UNIDAD I: ELECTROMAGNETISMO. TRANSFORMADOR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO. (S - 1) ELECTROMAGNETISMO</b>	MG	SATAC	Prof. MONTOYA	1.f	Chapman	
	1320 - 1335	Aseo personal (lavado de manos) y preparación para el rancho	TODOS	PAB. "H"	SERV DE DIA	1.f		
	1335-1420	Rancho (almuerzo)		PAB. "J"				
	1420 - 1515	Rol de revista	TODOS	PAB. "H"	CMDTE CIA/SECC	1.f		
	1515-1530	Preparación para el entrenamiento físico		L		3.a		
		<b>ENTRENAMIENTO FÍSICO MILITAR (UA-1) DESARROLLO MUSC</b>						
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Natación, estilo crawl y side stoke 3 x 100 mts, . Clavados de pie 5 rep, flotación 8' . <b>Parte Final:</b> Ejercicios de soltura	TODOS	Sector R1	OOII	3.c	ME 34-374	
	1720-1750	Aseo personal	TODOS	PAB. "H"	SERV DE DIA	2.a		
	1750 - 1800	Formación para el rancho		Patio de armas		2.a		
	1800-1830	Rancho (cena)		PAB. "J"		2.a		
	1830-2000	Hora del cadete(opcional)	NO TALLERES	PAB. "J-H-Q"	SERV DE DIA	2.a		
	1930 - 2030	Grupos de interés	TALLERES	PAB. "D"	OO RESPONSABLE	2.a		
2000 - 2015	Lista de retreta	TODOS	Estadio	SERV DE DIA	2.a			
2015-2200	<b>ORDEN CERRADO</b>	TODOS	Patio de armas	OO CONTROLADOR	2.a			
2200	Toque de silencio				2.a			
2200-0500	Descanso/Estudio Voluntario		PAB "H"		2.a			
M A R 1 4	0500	Diana	TODOS	PISCINA/ESTADIO	CMDTE DE CIA / CMDTE SECC	1.f		
	0500 - 0545	<b>ENTRENAMIENTO FISICO DIFERENCIADO: Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Natación, estilo crol. 3x50 mts.carrera motivacional 2,400 mts.				3.c		
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	1.f		
	0600-0630	Rancho - desayuno		PAB. "J"				
	0630-0635	Saludo del batallón de cadetes y credos		Patio de armas	SERV DE DIA	1.f		
	0635-0650	Revista de presencia			CMDTE CIA/SECC			
	0650-0700	Lista de diana	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA/SECC	1.f		
0700-0730	Desfile a las aulas							

M A R  1 4		<b>INGENIERIA</b>					
	0730-0815	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Elaboración y/o selección del instrumento de investigación. Confiabilidad y validación.	ING	SATAC	DR. VEGA FIGUEROA Enver	2.a	Hernández y Mendoza (2018). Metodología de la investigación. Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Elaboración y/o selección del instrumento de investigación. Confiabilidad y validación.	ING	SATAC	DR. VEGA FIGUEROA Enver	2.a	
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: (UA I) GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL (S-1);</b> Inversión pública. Políticas y gestión pública.	ING	SATAC	Prof. VALERIO	1.f	Baca, G. (2006). Evaluación de proyectos de inversión. México: Mc Graw Hill
	1000-1045	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: (UA I) GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL (S-1);</b> Proyectos de Inversión Pública (PIP).	ING	SATAC	Prof. VALERIO	1.f	Baca, G. (2006). Evaluación de proyectos de inversión. México: Mc Graw Hill
	1045-1130	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: (UA I) GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL (S-1);</b> Plan Estratégico Institucional que da origen a los PIP.	ING	SATAC	Prof. VALERIO	1.f	Baca, G. (2006). Evaluación de proyectos de inversión. México: Mc Graw Hill
	1130- 1150	DESCANSO					
	1150- 1230	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA I) PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS (S-1);</b> Concepto de fluido. Dimensiones y Unidades.	ING	SATAC	Prof. MONTOYA	1.f	White, F. (2003), Mecánica de fluidos, Quinta edición, por McGRAW- HILL/INTERAMERICANA DE ESPAÑA
	1230- 1320	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA I) PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS (S-1);</b> Areas de aplicación de la mecánica de fluidos. Clasificación de los flujos de fluidos.	ING	SATAC	Prof. MONTOYA	1.f	White, F. (2003), Mecánica de fluidos, Quinta edición, por McGRAW- HILL/INTERAMERICANA DE ESPAÑA

		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Elaboración y/o selección del instrumento de investigación. Confiabilidad y validación.	COM	SATAC	DR. BOBADILLA SAAVEDRA William	2.a	Hernández y Mendoza (2018). Metodología de la investigación. Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Elaboración y/o selección del instrumento de investigación. Confiabilidad y validación.	COM	SATAC	DR. BOBADILLA SAAVEDRA William	2.a	
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>COMUNICACIONES ÓPTICAS: (UA-1) CONDUCTOR ÓPTICO Y LEYES ÓPTICAS (S-1);</b> FUNDAMENTOS DE LAS COMUNICACIONES ÓPTICAS. EL CONDUCTOR ÓPTICO.	COM	SATAC COM	MG. RODRIGUEZ	1.f	Pinto
	1000-1045	<b>COMUNICACIONES ÓPTICAS: (UA-1) CONDUCTOR ÓPTICO Y LEYES ÓPTICAS (S-1);</b> FUNDAMENTOS DE LAS COMUNICACIONES ÓPTICAS. EL CONDUCTOR ÓPTICO.	COM	SATAC COM	MG. RODRIGUEZ	1.f	Pinto
	1045-1130	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: (UA-1) GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL (S-1);</b> INVERSIÓN PÚBLICA. POLÍTICAS Y GESTIÓN PÚBLICA. PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA. PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL QUE DA ORIGEN A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA.	COM	SATAC COM	MG. LIZZA	1.f	Herrera
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: (UA-1) GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL (S-1);</b> INVERSIÓN PÚBLICA. POLÍTICAS Y GESTIÓN PÚBLICA. PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA. PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL QUE DA ORIGEN A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA.	COM	SATAC COM	MG. LIZZA	1.f	Herrera
	1235-1320	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: (UA-1) GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL (S-1);</b> INVERSIÓN PÚBLICA. POLÍTICAS Y GESTIÓN PÚBLICA. PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA. PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL QUE DA ORIGEN A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA.	COM	SATAC COM	MG. LIZZA	1.f	Herrera
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Elaboración y/o selección del instrumento de investigación. Confiabilidad y validación.	MG	SATAC	DR. GARAY FLORES Germán	2.a	Hernández y Mendoza (2018). Metodología de la investigación. Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Elaboración y/o selección del instrumento de investigación. Confiabilidad y validación.	MG	SATAC	DR. GARAY FLORES Germán	2.a	
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>MAQUINAS ELECTRICAS: UNIDAD I: ELECTROMAGNETISMO. TRANSFORMADOR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO. (S - 2)</b> CALCULO DE CIRCUITO MAGNETICO	MG	SATAC	Prof. MONTOYA	1.f	Chapman
	1000-1045	<b>MAQUINAS ELECTRICAS: UNIDAD I: ELECTROMAGNETISMO. TRANSFORMADOR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO. (S - 2)</b> CALCULO DE CIRCUITO MAGNETICO	MG	SATAC	Prof. MONTOYA	1.f	Chapman

M A R  1 4	1045 - 1130	<b>MAQUINAS ELECTRICAS: UNIDAD I: ELECTROMAGNETISMO. TRANSFORMADOR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO. (S - 2)</b> CALCULO DE CIRCUITO MAGNETICO	MG	SATAC	Prof. MONTOYA	1.f	Chapman
	1130 - 1150	DESCANSO					
	1150 - 1235	<b>PROYECTOS DE INVERSION. UNIDAD I: GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL. (S - 1)</b> INVERSION PUBLICA. POLITICAS Y GESTION PUBLICA. PROYECTOS DE INVERSION PUBLICA. PLANESTRATEGICO INSITUCIONAL QUE DAN ORIGEN A LA IP.	MG	PAB D	Prof. VALERIO	1.f	ANDIA
	1235 - 1320	<b>PROYECTOS DE INVERSION. UNIDAD I: GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL. (S - 1)</b> INVERSION PUBLICA. POLITICAS Y GESTION PUBLICA. PROYECTOS DE INVERSION PUBLICA. PLANESTRATEGICO INSITUCIONAL QUE DAN ORIGEN A LA IP.	MG	PAB D	Prof. VALERIO	1.f	ANDIA
	1320 - 1335	Aseo (lavado de manos) y preparación para el rancho	TODOS	PAB "H"	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)		PAB "J"			
	1420 - 1530	Rol de revista	TODOS	PAB "H"	CMDTE CIA/SECC	1.f	
	1515-1530	Preparación para el entrenamiento físico		PAB "L"		3.a	
		<b>ENTRENAMIENTO FÍSICO MILITAR (UA-1) DESARROLLO MUSC</b>					
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Fza brazos y espalda: Barras 3 x 8 rep, abdo 3x40 rep minales 3x30 rep, subir sogá 15 mts. 3 rep, dorsales 3x30 rep suspensión 3x1'00 <b>Parte Final:</b> carrera de 2400 mts , cadencia moderada	TODOS	Pista de aparatos	OOII	3.a	ME 34-374
	1720-1750	Aseo personal	TODOS	PAB "H"	SERV DE DIA	1.f	
	1750 - 1800	Formación para el rancho		Patio de armas	SERV DE DIA	1.f	
	1800-1830	Rancho (cena)		PAB "J"	SERV DE DIA	1.f	
	1830-2000	Hora del cadete(opcional)	NO TALLERES	PAB "J-H-Q"	SERV DE DIA	1.f	
	1930 - 2030	Grupos de interés	TALLERES	PAB. "D"	OO RESPONSABLE	2.a	
	2000 - 2015	Lista de retreta	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA	3.a	
	2030-2200	<b>INSTRUCCIÓN E INDUCCION DE COMANDO Y LIDERAZGO</b>	TODOS	AUDITORIUM	CMDTE CIA	3.c	
	2200	Toque de silencio	TODOS	PAB "H"	SERV DE DIA	2.a	
	2200-0500	Descanso/Estudio Voluntario		PAB "H"			
	M I E  1 5	0500	Diana	TODOS	PISCINA/ESTADIO	CMDTE DE CIA / CMDTE SECC	2.a
0500 - 0545		<b>ENTRENAMIENTO FISICO DIFERENCIADO: Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Natación, estilo crol. 3x50 mts.carrera motivacional 2,400 mts.					
0545 - 0600		Desplazamiento al patio de armas	TODOS				

M I E 1 5	0600-0630	Rancho - desayuno	TODOS	PAB "J"	SERV DE DIA	2.a	
	0630-0715	Lista de diana		Patio de armas			
	0715 - 0730	Desfile a las aulas	TODOS	Patio de armas	CMDTE CIA/SECC	2.a	
		<b>INGENIERIA</b>					
	0730-0815	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Elaboración y/o selección del instrumento de investigación. Confiabilidad y validación.	ING	SATAC	DR. VEGA FIGUEROA Enver	2.a	Hernández y Mendoza (2018). Metodología de la investigación. Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Elaboración y/o selección del instrumento de investigación. Confiabilidad y validación.	ING	SATAC	DR. VEGA FIGUEROA Enver	2.a	
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA I) PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS (S-1);</b> Flujos unidimensional, bidimensional, tridimensional. Sistemas de control.	ING	SATAC	Prof. MONTOYA	1.f	White, F. (2003). Mecánica de fluidos, Quinta edición, por McGRAW- HILL/INTERAMERICANA DE ESPAÑA
	1000-1045	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA I) PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS (S-1);</b> TRABAJO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA.	ING	SATAC	Prof. MONTOYA	1.f	SÍLABO
	1045-1130	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-1);</b> Esfuerzo.	ING	SATAC	Prof. TINOCO	1.f	Hibbeler, R.C. (1997) Mecánica de Materiales. Ed. Prentice Hall
	1130- 1150	DESCANSO					
	1150- 1230	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-2);</b> Deformaciones. Medición.	ING	SATAC	Prof. TINOCO	1.f	Hibbeler, R.C. (1997) Mecánica de Materiales. Ed. Prentice Hall
	1230- 1320	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-2);</b> Diagrama de esfuerzo. Deformaciones.	ING	SATAC	Prof. TINOCO	1.f	Hibbeler, R.C. (1997) Mecánica de Materiales. Ed. Prentice Hall
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Elaboración y/o selección del instrumento de investigación. Confiabilidad y validación.	COM	SATAC	DR. BOBADILLA SAAVEDRA William	2.a	Hernández y Mendoza (2018). Metodología de la investigación. Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
0815-0900	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Elaboración y/o selección del instrumento de investigación. Confiabilidad y validación.	COM	SATAC	DR. BOBADILLA SAAVEDRA William	2.a		

M I E  1 5	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1);</b> INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC COM	MG. YOPLA	1.f	Gutiérrez
	1000-1045	<b>REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1);</b> INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS DE SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC COM	MG. YOPLA	1.f	Gutiérrez
	1045-1130	<b>COMUNICACIONES ÓPTICAS: (UA-1) CONDUCTOR ÓPTICO Y LEYES ÓPTICAS (S-1);</b> FUNDAMENTOS DE LAS COMUNICACIONES ÓPTICAS. EL CONDUCTOR ÓPTICO.	COM	SATAC COM	MG. RODRIGUEZ	1.f	Pinto
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>COMUNICACIONES ÓPTICAS: (UA-1) CONDUCTOR ÓPTICO Y LEYES ÓPTICAS (S-1);</b> FUNDAMENTOS DE LAS COMUNICACIONES ÓPTICAS. EL CONDUCTOR ÓPTICO.	COM	SATAC COM	MG. RODRIGUEZ	1.f	Pinto
	1235-1320	<b>COMUNICACIONES ÓPTICAS: (UA-1) CONDUCTOR ÓPTICO Y LEYES ÓPTICAS (S-1);</b> FUNDAMENTOS DE LAS COMUNICACIONES ÓPTICAS. EL CONDUCTOR ÓPTICO.	COM	SATAC COM	MG. RODRIGUEZ	1.f	Pinto
		<b><u>MATERIAL DE GUERRA</u></b>					
	0730-0815	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Elaboración y/o selección del instrumento de investigación. Confiabilidad y validación.	MG	SATAC	DR. GARAY FLORES Germán	2.a	Hernández y Mendoza (2018). Metodología de la investigación. Mc GRAW HILL INTERAMERICANA
	0815-0900	<b>SEMINARIO TALLER DE INVESTIGACIÓN II:</b> Elaboración y/o selección del instrumento de investigación. Confiabilidad y validación.	MG	SATAC	DR. GARAY FLORES Germán	2.a	
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>PROYECTOS DE INVERSION. UNIDAD I: GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL. (S - 1)</b> INVERSION PUBLICA. POLITICAS Y GESTION PUBLICA. PROYECTOS DE INVERSION PUBLICA. PLANESTRATEGICO INSITUCIONAL QUE DAN ORIGEN A LA IP.	MG	PAB D	Prof. VALERIO	1f	ANDIA
	1000-1045	<b>PROYECTOS DE INVERSION. UNIDAD I: GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL. (S - 2)</b> MARCO NORMATIVO QUE REGULA LA INVERSION PUBLICA.	MG	PAB D	Prof. VALERIO	1f	ANDIA
	1045 - 1130	<b>PROYECTOS DE INVERSION. UNIDAD I: GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL. (S - 2)</b> MARCO NORMATIVO QUE REGULA LA INVERSION PUBLICA.	MG	PAB D	Prof. VALERIO	1f	ANDIA
	1130 - 1150	DESCANSO					
	1150 - 1235	<b>MAQUINAS ELECTRICAS: UNIDAD I: ELECTROMAGNETISMO. TRANSFORMADOR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO. (S - 3)</b> TRANSFORMADOR MONIFASICO.	MG	SATAC	Prof. MONTOYA	1f	Chapman
	1235 - 1320	<b>MAQUINAS ELECTRICAS: UNIDAD I: ELECTROMAGNETISMO. TRANSFORMADOR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO. (S - 3)</b> TRANSFORMADOR MONIFASICO.	MG	SATAC	Prof. MONTOYA	1f	Chapman
	1320 - 1335	ASEO (LAVADO DE MANOS) Y PREPARACION PARA EL RANCHO	TODOS	CUADRAS	SERV DIA	2.a	
	1335-1420	RANCHO (ALMUERZO)		COMEDOR			

M I E	1420 - 1515	REVISTA DIARIA SEGÚN ROL	TODOS	CUADRAS	JEFES DE AÑO / CMDTE DE CIA / OOII	2.a					
	1515-1530	Preparacion para el entrenamiento fisico	TODOS	L		3.a					
		<b>ENTRENAMIENTO FÍSICO MILITAR (UA-1) DESARROLLO MUSC</b>									
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Gimnasia básica con armas, ejercicios del 1 al 10, 7 y 9 rep. Combate a la bayoneta: movimientos de paso de carga, fte a retaguardia, cambios de frente, saltos Golpes: A fondo, retirar el afondo, golpe corto y retirar. <b>Parte Final:</b> carrera de 2400 mts , cadencia moderada	TODOS	Sector C	OOII	3.b	ME 34-374				
	1720-1750	Aseo personal	TODOS	PAB "H"	SERV DE DIA	1.f					
	1750 - 1800	Formación para el rancho		Patio de armas	SERV DE DIA	1.f					
	1800-1830	Rancho (cena)		PAB "J"	SERV DE DIA	1.f					
	1830-2000	Hora del cadete(opcional)	NO TALLERES	PAB "J-H-Q"	SERV DE DIA	1.f					
	1930 - 2030	Grupos de interés	TALLERES	PAB. "D"	OO RESPONSABLE	2.a					
	2000 - 2015	Lista de retreta	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA	1.f					
2015-2200	Mantenimiento de cuadras	TODOS	PAB "H"	SERV DE DIA	2.a						
2200	Toque de silencio	TODOS	PAB "H"	SERV DE DIA	2.a						
2200-0500	Descanso/Estudio Voluntario		PAB "H"		2.a						
J U E	0500	Diana	TODOS	PISCINA/ESTADIO	CMDTE DE CIA / CMDTE SECC	2.a					
	0500 - 0545	<b>ENTRENAMIENTO FISICO DIFERENCIADO: Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Natación, estilo crol. 3x50 mts.carrera motivacional 2,400 mts.									
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas					TODOS		Patio de armas	SERV DE DIA	2.a
	0600-0630	Rancho - desayuno					TODOS		PAB. "J"	SERV DE DIA	2.a
	0630-0715	Lista de diana					TODOS		Patio de armas	SERV DE DIA	2.a
	0715 - 0730	Desfile a las aulas								CMDTE CIA/SECC	
		<b>INGENIERIA</b>									
1 6	0730-0815	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: (UA I) GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL (S-2);</b> Marco normativo que regula la inversión pública.	ING	SATAC	Prof. VALERIO	1.f	Baca, G. (2006). Evaluación de proyectos de inversión. México: Mc Graw Hill				
	0815-0900	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: (UA I) GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL (S-2);</b> Marco normativo que regula la inversión pública.	ING	SATAC	Prof. VALERIO	1.f	Baca, G. (2006). Evaluación de proyectos de inversión. México: Mc Graw Hill				
	0900-0915	DESCANSO									

J U E 1 6	0915-1000	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: (UA I) GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL (S-2);</b> Marco normativo que regula la inversión pública.	ING	SATAC	Prof. VALERIO	1.f	Baca, G. (2006). Evaluación de proyectos de inversión. México: Mc Graw Hill
	1000-1045	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: (UA I) GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL (S-2);</b> TRABAJO DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA.	ING	SATAC	Prof. VALERIO	1.f	SÍLABO
	1045-1130	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-2);</b> Ley de Hooke.	ING	SATAC	Prof. TINOCO	1.f	Hibbeler, R.C. (1997) Mecánica de Materiales. Ed. Prentice Hall
	1130- 1150	DESCANSO					
	1150- 1230	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-2);</b> Ley de Hooke.	ING	SATAC	Prof. TINOCO	1.f	Hibbeler, R.C. (1997) Mecánica de Materiales. Ed. Prentice Hall
	1230- 1320	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-2);</b> Ley de Hooke.	ING	SATAC	Prof. TINOCO	1.f	Hibbeler, R.C. (1997) Mecánica de Materiales. Ed. Prentice Hall
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>COMUNICACIONES ÓPTICAS: (UA-1) CONDUCTOR ÓPTICO Y LEYES ÓPTICAS (S-1);</b> FUNDAMENTOS DE LAS COMUNICACIONES ÓPTICAS. EL CONDUCTOR ÓPTICO.	COM	SATAC COM	MG. RODRIGUEZ	1f	Pinto
	0815-0900	<b>COMUNICACIONES ÓPTICAS: (UA-1) CONDUCTOR ÓPTICO Y LEYES ÓPTICAS (S-1);</b> FUNDAMENTOS DE LAS COMUNICACIONES ÓPTICAS. EL CONDUCTOR ÓPTICO.	COM	SATAC COM	MG. RODRIGUEZ	1f	Pinto
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>COMUNICACIONES ÓPTICAS: (UA-1) CONDUCTOR ÓPTICO Y LEYES ÓPTICAS (S-1);</b> FUNDAMENTOS DE LAS COMUNICACIONES ÓPTICAS. EL CONDUCTOR ÓPTICO.	COM	SATAC COM	MG. RODRIGUEZ	1f	Pinto
	1000-1045	<b>COMUNICACIONES ÓPTICAS: (UA-1) CONDUCTOR ÓPTICO Y LEYES ÓPTICAS (S-1);</b> LEYES ÓPTICAS.	COM	SATAC COM	MG. RODRIGUEZ	1f	Pinto
	1045-1130	<b>REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1);</b> DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC COM	MG. YOPLA	1f	Gutiérrez
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1);</b> DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC COM	MG. YOPLA	1f	Gutiérrez
	1235-1320	<b>REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1);</b> DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC COM	MG. YOPLA	1f	Gutiérrez

		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>MAQUINAS ELECTRICAS: UNIDAD I: ELECTROMAGNETISMO. TRANSFORMADOR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO. (S - 4)</b> TRANSFORMADOR MONIFASICO REAL.	MG	SATAC	Prof. MONTOYA	1f	Chapman
	0815-0900	<b>MAQUINAS ELECTRICAS: UNIDAD I: ELECTROMAGNETISMO. TRANSFORMADOR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO. (S - 4)</b> TRANSFORMADOR MONIFASICO REAL.	MG	SATAC	Prof. MONTOYA	1f	Chapman
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>MAQUINAS ELECTRICAS: UNIDAD I: ELECTROMAGNETISMO. TRANSFORMADOR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO. (S - 4)</b> TRANSFORMADOR MONIFASICO REAL.	MG	SATAC	Prof. MONTOYA	1f	Chapman
	1000-1045	<b>MAQUINAS ELECTRICAS: UNIDAD I: ELECTROMAGNETISMO. TRANSFORMADOR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO. (S - 4)</b> TRANSFORMADOR MONIFASICO REAL.	MG	SATAC	Prof. MONTOYA	1f	Chapman
	1045 - 1130	<b>PROYECTOS DE INVERSION. UNIDAD I: GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL. (S - 2)</b> MARCO NORMATIVO QUE REGULA LA INVERSION PUBLICA.	MG	PAB D	Prof. VALERIO	1f	ANDIA
	1130 - 1150	DESCANSO					
	1150 - 1235	<b>PROYECTOS DE INVERSION. UNIDAD I: GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL. (S - 3)</b> ANALISIS DE LA INVERSION PUBLICA.	MG	PAB D	Prof. VALERIO	1f	ANDIA
	1235 - 1320	<b>PROYECTOS DE INVERSION. UNIDAD I: GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL. (S - 3)</b> ANALISIS DE LA INVERSION PUBLICA.	MG	PAB D	Prof. VALERIO	1f	ANDIA
J U E  1 6	1320 - 1335	Aseo (lavado de manos) y preparación para el rancho	TODOS	PAB. "H"	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)		PAB. "J"			
	1420 - 1515	Rol de revista		PAB. "H"	CMDTE CIA/SECC		
	1515-1530	Preparación para el entrenamiento físico		PAB. "L"			
		<b>ENTRENAMIENTO FÍSICO MILITAR (UA-1) DESARROLLO MUSC</b>					
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de flexibilidad y estiramiento <b>Parte principal:</b> Carrera de 5 kms, con cambio de ritmo tiempo de 20 minutos <b>Parte final:</b> Ejercicios de soltura y vuelta a la calma	TODOS	Circ COEDE	OOII	3.a	ME 34-374
	1720-1750	Aseo personal	TODOS	PAB "H"	SERV DE DIA	1.f	
	1750 - 1800	Formación para el rancho		Patio de armas	SERV DE DIA	1.f	
	1800-1830	Rancho (cena)		PAB "J"	SERV DE DIA	1.f	
	1830-2000	Hora del cadete(opcional)	NO TALLERES	PAB "J-H-Q"	SERV DE DIA	1.f	
1930 - 2030	Grupos de interés	TALLERES	PAB. "D"	OO RESPONSABLE	2.a		
2000 - 2015	Lista de retreta	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA	1.f		
	<b>2030-2200 INSTRUCCIÓN E INDUCCION DE COMANDO Y LIDERAZGO</b>	<b>TODOS</b>	<b>AUDITORIUM</b>	<b>CMDTE CIA</b>	<b>2.a</b>		
	2200	Toque de silencio	TODOS	PAB "H"	SERV DE DIA	2.a	
	2200-0500	Descanso/Estudio Voluntario		PAB "H"		2.a	

V I E  1 7	0500	Diana					
	0500 - 0545	<b>ENTRENAMIENTO FISICO DIFERENCIADO: Parte inicial:</b> Ejercicios de calentamiento y estiramiento <b>Parte principal:</b> Natación, estilo crol. 3x50 mts.carrera motivacional 2,400 mts.	TODOS	PISCINA/ESTADIO	CMDTE DE CIA / CMDTE SECC	2.a	
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	0600-0630	Rancho - desayuno	TODOS	PAB. "J"	SERV DE DIA	2.a	
	0630-0715	Lista de diana	TODOS	Patio de armas	SERV DE DIA	2.a	
	0715 - 0730	Desfile a las aulas			CMDTE CIA/SECC		
		<b>INGENIERIA</b>					
	0730-0815	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA I) PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS (S-1);</b> Propiedades físicas y termodinámicas de un fluido. Densidad y gravedad específica.	ING	SATAC	Prof. MONTOYA	1.f	White, F. (2003). Mecánica de fluidos, Quinta edición, por McGRAW-HILL/INTERAMERICANA DE ESPAÑA
	0815-0900	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS: (UA I) PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS (S-1);</b> Energía y calores específicos.	ING	SATAC	Prof. MONTOYA	1.f	White, F. (2003). Mecánica de fluidos, Quinta edición, por McGRAW-HILL/INTERAMERICANA DE ESPAÑA
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: (UA I) GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL (S-3);</b> Análisis de la inversión pública.	ING	SATAC	Prof. VALERIO	1.f	Baca, G. (2006). Evaluación de proyectos de inversión. México: Mc Graw Hill
	1000-1045	<b>PROYECTOS DE INVERSIÓN: (UA I) GENERALIDADES Y MARCO CONCEPTUAL (S-3);</b> Análisis de la inversión pública.	ING	SATAC	Prof. VALERIO	1.f	Baca, G. (2006). Evaluación de proyectos de inversión. México: Mc Graw Hill
	1045-1130	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-3);</b> Torsión.	ING	SATAC	Prof. TINOCO	1.f	GERE-TIMOSHENKO (1986) Mecánica de Materiales. Grupo Ed Ibero América
	1130- 1150	DESCANSO					
1150- 1230	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-I) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-3);</b> Torsión.	ING	SATAC	Prof. TINOCO	1.f	GERE-TIMOSHENKO (1986) Mecánica de Materiales. Grupo Ed Ibero América	

V I E  1 7	1230- 1320	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES: (UA-1) ESFUERZOS, DEFORMACIÓN Y TORSIÓN (S-3);</b> Torsión.	ING	SATAC	Prof. TINOCO	1.f	GERE-TIMOSHENKO (1986) Mecánica de Materiales. Grupo Ed Ibero América
		<b>COMUNICACIONES</b>					
	0730-0815	<b>COMUNICACIONES ÓPTICAS: (UA-1) CONDUCTOR ÓPTICO Y LEYES ÓPTICAS (S-1);</b> LEYES ÓPTICAS.	COM	SATAC COM	MG. RODRIGUEZ	1f	Pinto
	0815-0900	<b>COMUNICACIONES ÓPTICAS: (UA-1) CONDUCTOR ÓPTICO Y LEYES ÓPTICAS (S-1);</b> LEYES ÓPTICAS.	COM	SATAC COM	MG. RODRIGUEZ	1f	Pinto
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1);</b> DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC COM	MG. YOPLA	1f	Gutiérrez
	1000-1045	<b>REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1);</b> DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC COM	MG. YOPLA	1f	Gutiérrez
	1045-1130	<b>REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1);</b> DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC COM	MG. YOPLA	1f	Gutiérrez
	1130-1150	DESCANSO					
	1150-1235	<b>REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1);</b> DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC COM	MG. YOPLA	1f	Gutiérrez
	1235-1320	<b>REDES MÓVILES: (UA-1) DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES (S-1);</b> DISEÑO DE SISTEMAS CELULARES.	COM	SATAC COM	MG. YOPLA	1f	Gutiérrez
		<b>MATERIAL DE GUERRA</b>					
	0730-0815	<b>CIRCUITOS ELECTRONICOS: UNIDAD I : CONCEPTOS DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS. (S -</b> <b>1) VOLTAJE Y CORRIENTE.</b>	MG	SATAC	Prof. HINOJOSA	1f	Villaseñor
	0815-0900	<b>CIRCUITOS ELECTRONICOS: UNIDAD I : CONCEPTOS DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS. (S -</b> <b>1) VOLTAJE Y CORRIENTE.</b>	MG	SATAC	Prof. HINOJOSA	1f	Villaseñor
	0900-0915	DESCANSO					
	0915-1000	<b>CIRCUITOS ELECTRONICOS: UNIDAD I : CONCEPTOS DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS. (S -</b> <b>1) VOLTAJE Y CORRIENTE.</b>	MG	SATAC	Prof. HINOJOSA	1f	Villaseñor
	1000-1045	<b>MAQUINAS ELECTRICAS: UNIDAD I: ELECTROMAGNETISMO. TRANSFORMADOR</b> <b>MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO. (S - 5) FUNCIONAMIENTO EN PARALELO DE LOS</b> TRANSFORMADORES MONIFASICOS.	MG	SATAC	Prof. MONTOYA	1f	Chapman
1045 - 1130	<b>MAQUINAS ELECTRICAS: UNIDAD I: ELECTROMAGNETISMO. TRANSFORMADOR</b> <b>MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO. (S - 5) FUNCIONAMIENTO EN PARALELO DE LOS</b> TRANSFORMADORES MONIFASICOS.	MG	SATAC	Prof. MONTOYA	1f	Chapman	
1130 - 1150	DESCANSO						

V I E  1 7	1150 - 1235	<b>MAQUINAS ELECTRICAS: UNIDAD I: ELECTROMAGNETISMO. TRANSFORMADOR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO. (S - 5) FUNCIONAMIENTO EN PARALELO DE LOS TRANSFORMADORES MONIFASICOS.</b>	MG	SATAC	Prof. MONTOYA	1f	Chapman
	1235 - 1320	<b>MAQUINAS ELECTRICAS: UNIDAD I: ELECTROMAGNETISMO. TRANSFORMADOR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO. (S - 5) FUNCIONAMIENTO EN PARALELO DE LOS TRANSFORMADORES MONIFASICOS.</b>	MG	SATAC	Prof. MONTOYA	1f	Chapman
	1320 - 1335	Aseo (lavado de manos) y preparación para el rancho	TODOS	PAB. "H"	SERV DE DIA	1.f	
	1335-1420	Rancho (almuerzo)		PAB. "J"			
	1420 - 1515	Rol de revista		PAB. "H"	CMDTE CIA/SECC		
	1515-1530	Preparación para el entrenamiento físico		PAB. "L"		3.a	
		<b>ENTRENAMIENTO FÍSICO MILITAR (UA-1) DESARROLLO MUSC</b>					
	1530 1720	<b>Parte inicial:</b> Ejercicios de flexibilidad y estiramiento <b>Parte principal:</b> Pista de combate, pasaje de pista por 1/3 tercios. Técnica correcciones, 3 rep. Comando y Conducción. <b>Parte final:</b> Carrera de soltura 2400 mts	TODOS	P/COEDE	OOII	3.b	ME 34-374
	1720-1750	Aseo personal	TODOS	PAB "H"	SERV DE DIA	1.f	
	1750 - 1800	Formación para el rancho		Patio de armas	SERV DE DIA	1.f	
	1800-1830	Rancho (cena)		PAB "J"	SERV DE DIA	1.f	
	1830-2000	Hora del cadete(opcional)	NO TALLERES	PAB "J-H-Q"	SERV DE DIA	1.f	
	1930 - 2030	Grupos de interés	TALLERES	PAB. "D"	OO RESPONSABLE	2.a	
	2000 - 2015	Lista de retreta	TODOS	PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA	1.f	
	2015-2200	Mantenimiento de cuadras	TODOS	PAB "H"	SERV DE DIA	2.a	
	2200	Toque de silencio	TODOS	PAB "H"	SERV DE DIA	2.a	
	2200-0500	Descanso/Estudio Voluntario		PAB "H"		2.a	
S A B  1 8	0500	Diana	TODOS	PAB. "H"	SERV DE DIA	2.a	
	0500 - 0545	Aseo personal (lavado de manos) y arreglo de cuadras		Patio de armas			
	0545 - 0600	Desplazamiento al patio de armas					
	0730-1300	<b>Actividades administrativas/ mantenimiento de sectores de responsabilidad.</b>		PAB. "I"			
	1300 - 1335	Preparación para el rancho (lavado de manos)		PAB. "I"	SERV DE DIA		
	1335 - 1420	Rancho (almuerzo)		PAB. "J"			
	1420-1730	<b>SALIDA DE PASEO</b>	SEGÚN RELACIÓN	Patio de armas			
	1730 - 1745	Aseo personal (lavado de manos) preparación para el rancho	CADETES CASTIGADOS	PAB. "I"	SERV DE DIA	2.a	
	1745 - 1800	Formación para el rancho		PATIO DE ARMAS			
	1800-1830	Rancho (cena)		PAB. "J"			
1830-2200	<b>MARCHA DE FORTALECIMIENTO DE CARÁCTER MILITAR</b>	CADETES CASTIGADOS	INSTALACIONES DEL COEDE (EQUIPADOS Y CON ARMAMENTO)	SERV DE DIA	2.a		

S 1 A B	1930-2000	Lista de retreta	CADETES CASTIGADOS	PATIO DE ARMAS	SERV DE DIA	2.a	
	2000 - 2200	Mantenimiento de cuadras		PAB. "H"			
	2200	Toque de silencio		PAB. "H"			
	2000 - 0500	Descanso/ estudio voluntario					
D O M 2 0	0600	Diana	CADETES CASTIGADOS	PAB. "H"	SERV DE DIA	2.a	
	0600-0630	Aseo personal y arreglo de cuadras (tendido de cama)		PAB. "J"			
	0630-0700	Rancho (desayuno)		PATIO DE ARMAS			
	0700-0730	Lista de diana		PAB. "H"			
	0730-1320	<b>Actividades administrativas</b>		PAB. "J"			
	1320-1335	Preparación para el rancho		PATIO DE ARMAS			
	1335-1400	Rancho (almuerzo)		PAB. "H"			
	1400-1430	Lista con el servicio de día		PATIO DE ARMAS			
	1430-1730	<b>Actividades administrativas</b>		PAB. "H"			
	1730-1745	Aseo (lavado de manos) preparación para el rancho		PATIO DE ARMAS			
	1745-1800	Formación para el rancho		PAB. "J"			
	1800-1830	Rancho (cena)		PATIO DE ARMAS			
	1830-1900	Lista de retreta		PAB. "H"			
	2100	<b>INTERNAMIENTO DE CADETES</b>					
	2200	TOQUE DE SILENCIO					
	2200-0500	Descanso/ estudio voluntario					

NOTA: PROHIBIDO QUE EL BATALLON DE CADETES SALGA A CORRER AL EXTERIOR DE LA EMCH COMO PARTE DEL ENTRENAMIENTO FISICO MILITAR, SIN AUTORIZACION DEL COMANDO. LOS CADETES QUE FIGURAN EN LA RELACION DE CASTIGADOS DEBERAN DE CUMPLIR CON SU CASTIGO EN EL HORARIO ESTABLECIDO SIN EXCEPCION ALGUNA INCLUYENDO EL DESCANSO MEDICO ABSOLUTO Y/O RELATIVO



*[Signature]*  
O - 22459271 - O+  
**WALTER UCAMPO MARQUINA**  
General de Brigada  
Director de la Escuela Militar de Chorrillos  
"Crl. Francisco Bolognesi"



*[Signature]*  
O - 223542075 - A+  
**MÁRCO CORDOVA ROMÁN**  
CRL EP  
Jefe del Dpto. Educ. Militar - EMCH  
"Crl. Francisco Bolognesi"



*[Signature]*  
O - 122222800 - O+  
**LUIS BENGOLEA ALVITES**  
CRL EP  
Jefe de la Secc. Prog. Académica - EMCH  
"Crl. Francisco Bolognesi"